

Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 25 de noviembre de 2015

Hora: 07:45

Fuente: CCA



En el comienzo de la jornada de hoy, el campo térmico muestra un emparejamiento de las temperaturas mínimas en torno de los 15°C, observándose una marcada recuperación en áreas del sur y un ambiente algo más fresco en la zona central. Desde estas condiciones de partida la circulación favorecerá el crecimiento de las marcas térmicas para definir una jornada veraniega pero no agobiante. La foto satelital sigue mostrando mucha actividad en el extremo norte de Paraguay y en las vecindades de los estados brasileños. La jornada de ayer, se comportó de acuerdo a lo previsto, con mucha actividad en el este de Río Negro, LP y oeste de BA, sin trascender con eficiencia hacia la zona núcleo o la franja central. Actualmente se aprecia el despliegue de algunas coberturas nubosas en LP y noroeste de BA, pero sin potencial pluvial. La perturbación que definirá el evento más importante de esta semana, aguarda para ingresar en el Pacífico sur. Mañana las lluvias comenzarían a desplegarse en LP y posiblemente tomen también la provincia de CB y LP. Cambiando para el viernes la actividad se volverá a generalizar en la región pampeana con lluvias de vasta cobertura que podrían dejar vastas zonas con acumulados cercanos a los 25 milímetros. Esta marca promedio en algunos corredores puede actuar como piso dado que las condiciones de humedad están dispuestas para generar celdas de tormenta de mayor



importancia. El NEA se afianza como foco principal de impacto de El Niño, principalmente el centro norte de la Mesopotamia. La zona es claramente susceptible a la presencia de este indicador en esta época del año y esto se está verificando con un patrón de lluvias que tiende a consolidar sus desvíos positivos y que también está afectando, aunque en forma más moderada, a Chaco y Formosa. Este esquema de lluvias se proyecta a las vecindades de Paraguay y Brasil. De mantenerse estas circunstancias, la alerta por la crecida de los ríos del Plata es inminente.

